# BULLETIN

DE LA

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

# DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE

PAR DÉCRET DU 23 AOÛT 1878

Natura maxime miranda in minimis.



### PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES

28, Rue Serpente, 28

1909

Le Bulletin paraît deux fois par mois

Librairie de la Société entomologique de France Hôtel des Sociétés savantes, rue Serpente, 28

Hotel des Societes savantes, ide bei pente,	
La Société dispose des ouvrages suivants:	
(Le premier prix est pour les membres de la Société, le deuxième	
pour les personnes étrangères à la Société.)	
Annales de la Société entomologique de France, années	12 et 15 fr
1843 à 1846 et 1859 à 1890	12 81 10 11
Les années 1847, 1848, 1890 et 1890, dont il	50 fr.
Teste moins do lo exemplanos	25 et 30 fr.
Annales (années 1891 à 1907)	20 61 30 11.
nales de la Société entomologique de France (1832-	
	2 et 3 tr.
1860), par AS. Paris	
vement, par E. Lefèvre.	10 et 12 fr.
Tables générales des Annales de 1881 à 1890 inclusi-	10 00 12 11
nement ner E I prèver	50 et 10 fr.
vement, par E. LEFÈVRE	30 00 10 10
(distinct des Annales depuis 1895) années 1895 à 1907,	
chamie.	48 fr.
Chaque	1 et 1 fr.
Bulletin, comptes rendus du Congrès (1 ou plus. Nos).	5 et 5 fr.
L'Abeille (série complète in-12), vol. 1 à 27, 1864-1892.	
L'Abeille (série in-12) la plupart des volumes, chacun.	8 et 12 fr.
L'Abeille (série in-8°) 1892-1900, prix de l'abonnement	0 61 12 11.
	10 et 12 fr.
Faune des Coléoptères du bassin de la Seine, par L. BEDEL:	10 00 12 11.
T I 4884 (Carningra, Palnicornia)	Épuise
T. V. 1889-1901 (Phytophaga)	8 et 10 fr.
T. I, 1881 (Carnivora, Palpicornia).  T. V, 1889-1901 (Phytophaga).	3 et 4 fr.
Z lasticule seul	5 et 6 fr.
T. VI, 1885-1888 (Rhynchophora)	8 et 10 fr.
1er fascicule seul	3 et 4 fr.
2e fascicule seul	5 et 6 fr
Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de	
PAfrique, par Louis BEDEL, t. I, 1er fasc., pp. 1-208,	
in-8°, 1895-1900	10 et 12 fr.
EXTRAITS DE L'ABEILLE	
Catalogue syn. et geogr. des Coléoptères de l'Anc. Monde:	
Europe et contrées limitrophes en Afrique et en Asie,	
par S. DE MARSEUL, 4889, in-12, 4 vol. rel	3 et 4 fr.
Catalogus Coleopterorum Europæ et confinium, 4866, in-12.	8 et 12 fr. 0 fr. 50
Id. avec Index (Suppl. au Catalogus), 1877, in-12.	1 fr. 25
Les Entomologistes et leurs écrits, par de Marseul, in-12.	8 et 10 fr.
Étude sur les Malachides d'Europe et du bassin de la Médi-	000 10 11.
terranée, par Peyron, 1877, in-12.	4 et 5 fr.
Mylabrides d'Europe (Monogr. des), par S. DE MARSEUL,	
1870, in-12. 2 pl. :	
— Noires.	4 et 5 fr.
— Coloriées.	5 et 6 fr.
— Coloriées.  Silphides (Précis des genres et espèces des), par S. DE MAR-	A CONTRACTOR
SEUL, 1884, in-12	3 et 4 fr.
Tableaux synoptiques des Paussides, Clavigérides, Pséla-	
phides et Scydmenides, par REITTER (trad. E. Leprieur),	Har hear
	2 4 4 6

Librairie de la Société entomologique de France (suite)
Nouveau Répertoire contenant les descriptions des espèces de l'Ancien Monde, par S. DE MARSEUL:
Hydrocanthares Palpicornes, 1882, in-12 3 et 4 fr. Buprestides, 1889, in-12 1 et 2 fr.
Lampyrides (Monogr. des) et complément, par E. OLIVIER, 2 pl. n., 1878, in-12 2 et 3 fr.
Oedemerides (Synopse des), par GANGLBAUER (traduction de Marseul), 1887, in-12
Ditomides (Monogr. des), par P. DE LA BRULERIE, 1873, in-12. 2 et 3 fr. Eumolpides (Synopse des), par E. Lefèvre (Appendice par de Marseul), 1876, in-12
Histerides de l'Archipel malais ou indo-chinois, par S. DE MARSEUL, 98 p., 1864, in-12.
Magdalinus d'Europe et circa, par Desbrochers des Loges, 1870, in-12
Nanophyes (Monogr. du genre), par H. Brisout de Barneville, 1869, in-12.
Erotylides et Endomychides de l'AncienMonde (Revision des), d'après les travaux de M. E. Reitter, 1889, in-12 1 50 et 2 fr.
Glaphyrus (Monogr. du genre), par Harold (traduction A. Preud'homme de Borre), 1870, in-12 0 fr. 50
Oxyporus (Tableau synopt. du genre), par A. FAUVEL, 1864, in-12
MARSEUL, 120 p., 1877, in 12 3 et 4 fr.  Trichopterigiens (Synopse des espèces des), par MATTHEWS,
75 p. 1878, in-12
in-12
108 p., 1864, in-12
Onthophagides paléarctiques (Synopsis des), par H. D'OR- BIGNY, 1898, in-8°
EXTRAITS ET PUBLICATIONS DIVERSES
New Species of Coleoptera belonging to the familie Pedi- lidae and Anthicidae, par S. de Marseul, in-8°, 15 p. (Extr. Notes from the Leyd. Mus. vol. IV) 1 et 1 50
Revision des Coléoptères de l'Ancien Monde alliés aux Stenosis, par Ed. Reitter, in-12, 50 p. (Extr. Gazette ent. Allem., XXX, 1866)
Le genre Aëpophilus, par V. Signoret, in-8°, 3 p., 1 pl. col. (Extr. Tijdschr. voor Ent. vol. XXIII, 1879-80).
Liste des Hémiptères recueillis à Madagascar en 1885 par le R. P. Camboué, par V. Signorer, in-8°, 5 p. (Extr. Ann. Fr., 1886) 0 75 et 4 fr.
Revue des Cydnides contenus dans la collection du mu- sée civique d'Hist. nat. de Gênes, par V. Signorkt,
Gênes, 1881, in-8°, 37 p

# Vente aux enchères publiques

### Le LUNDI 13 DÉCEMBRE 1909

et jours suivants s'il y a lieu, à deux heures du soir, En la salle des Ventes mobilières, 50, Bd. de Courtais, Montluçon,

D'UNE

# COLLECTION D'INSECTES DE FRANCE

Dépendant de la succession de Monsieur Maurice des Gozis, membre de la Société entomologique de France et de plusieurs autres Sociétés savantes.

Cette collection, contenue dans 184 cartons simples ou doubles, de 0,25×0,19 ne renferme, à de rares exceptions, que des insectes français ou gallo-rhénans.

Pour les renseignements s'adresser à :

Mº A. Breschard, avoué, licencié, 112, Bd. de Courtais, Montluçon.
 Mº PICHARD, commissaire-priseur, 30, Bd. de Courtais, Montluçon.

La collection sera visible les 5 et 6 décembre, de 2 à 4 heures du soir, à la salle des Ventes, ou à toute autre date sur rendez-vous.

Catalogue sur demande.

### Grande

# COLLECTION DE PAPILLONS

excessivement bien tenue est à vendre en entier.

Quatre armoires avec 160 caissettes d'exotiques et une armoire contenant 40 caisses d'indigènes. Pour vente totale 1/10 des prix "STAUDINGER". Pour renseignements, écrire à Frau Professor KOCH, Fribourg-en-B. (Allemagne), Hildastr. 64.

## BULLETIN

DE LA

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

#### Séance du 8 décembre 1909.

#### Présidence de M. J. KÜNCKEL D'HERCULAIS

M. Ch. FAGNIEZ (de La Bonde) assiste à la séance.

Nécrologie. — Le Président a le très vif regret d'annoncer la mort de M. le D<sup>r</sup> Jean Binot, de Paris, et de M. le D<sup>r</sup> Ludwig Koch, de Nuremberg (Bavière), membre de la Société depuis 4875.

Le Dr Jean Binot, chef de laboratoire de l'Institut Pasteur, faisait partie de notre Société depuis 1883 et en était membre à vie depuis 1884. Il avait constitué une intéressante collection de Coléoptères et d'Hémiptères du Midi de la France et de la Corse, mais ses importants travaux bactériologiques le tenaient, contre son gré, éloigné de nos séances.

Correspondance. — M. E. Simon, Président honoraire, remercie la Société des félicitations qu'elle lui a adressées par l'intermédiaire de son Président, à l'occasion de son élection de Membre correspondant de l'Institut.

Exonération. — M. Ch. FAGNIEZ s'est fait inscrire comme membre à vie.

Changements d'adresse et de situation. — M. Henri Caillol, avocat, villa Marie, à la Rose près Marseille (Bouches-du-Rhône).

- M. Jean Chatanay, professeur au Lycée, 12, rue Rivière, Constantine (Algérie).
  - Révérend H.-S. Gorнам, Higheroft, Malvern (Angleterre).
  - M. Gaston Lasègue, 17, quai d'Alfortville, Alfortville (Seine).
- M. Jacques Le Seigneur, commissaire d'escadre, à bord du « Patrie ».

Bull. Soc. ent. Fr., 1909.

Admission. — M. Robert Voiry, étudiant en Histoire naturelle, 6, rue Victor-Cousin, Paris, 5°, présenté par M. Auguste Méquienon en qualité de membre assistant. Entomologie générale.

Présentations. — M. George de Bary, 3, boulevard Lundy, Reims (Marne), présenté par M. Ch. Demaison. — Commissaires-rapporteurs : MM. L. Bedel et P. Lesne.

M. Hervé-Bazin, charge de cours à la Faculté de droit, 47, rue du Bellay, Angers (Maine-et-Loire), présenté par M. Paul Chabanaud.
Commissaires-rapporteurs: MM. P. Lesne et P. Marchal.

Démissions. - M. BARRÈRE, de Paris.

- MM. P. CROUZET et P. MARQUESTE (de Paris), membres assistants.

Congrès des Sociétés savantes de 1909. — Le Président donne lecture d'une circulaire de M. le Ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts relative au 48° Congrès des Sociétés savantes, qui s'ouvrira à la Sorbonne le mardi 29 mars 4910.

Médaille commémorative du jubilé M. Henri Fabre. — Une souscription est ouverte par les soins d'un Comité d'amis et d'admirateurs de Henri Fabre, à l'effet de graver une médaille commémorative de son jubilé.

La Société entomologique de France, sur la proposition de son Conseil, désireuse de donner un témoignage de sympathie à M. Henri Fabre, l'un de ses Membres honoraires et lauréat du Prix Dollfus, s'inscrit pour une somme de 50 francs.

Les souscriptions doivent être adressées soit à M. VAYSSIÈRE, à la Faculté des Sciences de Marseille, soit à M. LACOUR, trésorier du Comité, à Orange (Vaucluse).

#### Observations diverses.

Capture. — M. Ph. Grouvelle signale de la part de M. J. Achard la capture de Orochares angustatus Er. [Col. Staphylinidae] pris au vol, le 10 novembre, dans une rue de Fontenay-aux-Roses (Seine).

Ce rare Staphylinide n'était connu, aux environs de Paris, que de St-Germain (Seine-et-Oise) [Ch. Brisout].

### Communications.

# Description d'un nouvel Urodon paléarctique [Col. Anthribidae]

par le Dr Karl DANIEL.

Urodon sinaïticus (1), n. sp. — J. Subovatus, convexus, nigropiceus, dense pallide silaceo-pubescens, antennis pedibusque rufo testaceis, illarum clava apice infuscata; capite plano, oculis modice convexis. antennis sat brevibus, articulis 2 primis incrassatis, 3º elongato, latitudine plus duplo longiore, sequentibus longitudine gradatim decrescentibus, 8º 7º perspicue angustiore, clava triarticulata, manifeste abrunta: pronoto latitudine longiore, lateribus postice parum, medio sat cum apice rotundato, angulis posticis vix productis, lobo basali nec truncato, nec acuminato, scutellum minutum occultante; elutris pronoto evidenter latioribus, basi recte truncatis, lateribus ab humeris subrectis usque ad tertiam partem apicalem parallelis, apice singulatim rotundatis, lineis calvis nullis, sculptura vestitura totaliter occulta; pugidio medio longitudinaliter sulcato; sternito abdominali ultimo intra lobos laterales, ut in U. rufipedi Ol. formatos, calvo; pedibus sat gracilibus, tibiis anticis subrectis, posticis leviter bisinuatis, fe mori bus posticis obtuse dentatis.

Long. : 2,5 mill., lat. : 1 mill.

Patria: Sinaï mons.

Cette espèce diffère de toutes ses congénères par les fémurs postérieurs subdentés. A première vue, elle ressemble beaucoup à un très petit *U. rufipes* O l., mais elle s'en distingue, outre le caractère essentiel indiqué, par le lobe basal du pronotum arrondi, au lieu d'être subtronqué, ainsi que par la couleur et la densité de la pubescence. Les pattes sont entièrement d'un rouge testacé, tandis que les cuisses postérieures de l'*U. rufipes* sont presque toujours obscurcies.

2 of: Aoual Heibeh (Sinaï), 25 févr. 1902, sur un grand Reseda (P. DE PEYERIMHOFF).

(1) « Urodon rufipes Ol. (minor) » (P. DE PEYERIMHOFF, Liste des Coléoptères du Sinaï, in L'Abeille, XXXI, p. 41).

### Nouveaux Coléoptères de la faune tunisienne (3e note) (1)

par le Dr H. NORMAND.

**Mayetia perpusilla**, n. sp. — Rufo-testacea, nitida, elongata, subdepressa, levissime punctata, parce pubescens, fronte foveolis antice convergentibus, haud conjunctis; vertice non foveolato. — Long.: 0,8 mill.

3 Sextum segmentum ventrale apice incisum foveolaque media minima ornatum.

Testacé, brillant, allongé et déprimé; pubescence pâle, courte et clairsemée; ponctuation à peine perceptible. Tête tronquée antérieurement, légèrement arrondie latéralement, ornée de deux sillons à peine convergents, non réunis en avant, limités en arrière par deux fossettes au fond desquelles on aperçoit deux points ocellaires.

Antennes de 41 articles, les deux premiers volumineux, le 1er un peu plus long que large, le 2e globuleux un peu plus étroit, les suivants de dimensions beaucoup moindres; les 3e, 4e, 6e et 8e une fois et demie plus larges que longs, les 5e et 7e deux fois plus larges que longs; les 3 derniers formant massue, le 9e discoïde, fortement transverse, le 10e très volumineux, en forme de cône renversé, soudé par sa base au 11e qui est conique, plus court et plus étroit. Corselet allongé, un peu dilaté antérieurement, vaguement quadrangulaire et déprimé dans sa partie médiane. Élytres parallèles, également quadrangulaires, plus courts que le corselet. Abdomen de sept segments fortement rebordés, aussi brillant que le reste de l'insecte.

Sixième segment ventral creusé au centre d'une petite dépression qui (vue sous un fort grossissement) se relie par un fin sillon à une échancrure du bord postérieur, limitée elle-même par deux petits tubercules.

Cette espèce diffère de *M. corsica* Saulcy par l'absence de sillon au vertex, ses tempes moins arrondies, sa coloration plus brillante, etc. Elle est beaucoup plus voisine de *M. sphaerifera* Rey, mais sa forme filiforme et allongée, son premier article antennaire très volumineux, plus large que le second, permettent de l'en séparer à première vue. Quant au *M. atomus* Saulcy, il semble, d'après la description, appartenir plutôt au genre *Leptotyphlus* qu'au genre *Mayetia*.

Tunisie: Le Kef. — l'ai capturé toute une série de cette intéressante espèce, en criblant les racines d'Asphodèles en juin et octobre 1909.

Le genre Mayetia se trouve ainsi représenté dans le Nord de

(1) Bull. Soc. ent. Fr. [1909], pp. 191 et 256.

l'Afrique, où il se prend dans les mêmes conditions que les autres genres hypogés voisins : Cylindropsis, Leptotyphlus, Octavius. Les espèces représentant ces genres, aveugles et aptères, sont identiques ou semblables à celles que l'on trouve en Sicile, en Sardaigne, en Corse et même en Italie et en France (¹). Ce fait est intéressant au point de vue géologique, car il permet de penser qu'à un moment donné il existait, entre ces diverses régions, une communication qui a permis à ces espèces de se disséminer dans toute la zone méditerranéenne.

**Neuraphes hypogaeus**, n. sp. — Rufo-testaceus, pilosus; caput angustum, elongatum, oculis maris vix perspicuis, feminae nullis; elytra valde punctata. — Long.: 1, 2 - 1, 3 mill.

Roux-testacé, couvert d'une pubescence longue et peu fournie; tête allongée, beaucoup plus étroite que le corselet, infléchie à partir de l'insertion antennaire et terminée par une sorte de museau; yeux à peine visibles chez le ø, nuls chez la ø; antennes à deux premiers articles allongés, les suivants carrés; massue peu tranchée, de quatre articles, le 8° globuleux formant passage, les 9° et 10° transverses, le 11° conique égalant les deux précédents réunis. Corselet à peine plus long que large, rétréci en arrière à partir de son tiers antérieur, orné d'un sillon basal et d'une fossette longitudinale près des replis latéraux. Élytres assez ventrus, à ponctuation grosse, écartée, contrastant avec la ponctuation à peine perceptible de la tête et surtout avec celle du corselet; deux fossettes juxta-scutellaires, assez profondes, un sillon et un repli huméral peu marqués, atteignant le cinquième de la longueur de l'élytre. En ]dessous, le menton présente un petit tubercule médian, et le métasternum, rugueux et couvert de granulations,

<sup>(1)</sup> En même temps que le Mayetia perpusilla, j'ai capturé au Kef: Cytindropsis africana Peyerh., Leptotyphlus Grouvellei Fauv., Octavius insularis Fauv., subsp. Raymondi Saulcy), Eudesis sulcipennis Reitt., Alaocyba Theryi Peyerh., etc., espèces que j'ai pu prendre en quantité grace au nouveau procédé suivant. Après avoir criblé la terre, comme d'habitude, on la projette dans un cylindre de fer-bianc, plongeant dans un seau plein d'eau; la terre tombe au fond, les insectes et les divers débris surnagent. Au moment de retirer le cylindre, on glisse en dessous un crible à mailles d'un tiers de millimètre qui reçoit tout ce qui flotte à la surface. Les détritus, ordinairement très peu abondants, sont ensuite mis à sécher sur des cribles à larges mailles, placés sur des plats blancs, suivant la méthode décrite par A. Dodero (Ann. Mus. di Stor. Natur. di Genova, ser. 3 [15 mars 1909], p. 633.

montre entre les hanches postérieures une petite échancrure, limitée, chez le J, par deux tubercules épineux.

Tunisie: Le Kef (hiver et printemps de 1909), rare.

Cette espèce peut être rapprochée de N. Chobauti Reitt., dont on la distinguera facilement par sa taille plus grande et sa ponctuation élytrale beaucoup plus forte. Elle a des mœurs complètement hypogées et se tient sous les grosses pierres enfoncées ou parmi les racines d'Asphodèles.

#### Pyrochroidae nouveaux [Col. HETEROMERA]

par Maurice Pic.

Schizonotus javanus, n. sp. — Elongatus, fere opacus, niger, capite pro parte, thorace, scutello elytrisque ad basin rubris. — Java.

Allongé, presque opaque, noir avec une partie de la tête, le prothorax, l'écusson et environ le tiers basal des élytres rouges. Tête assez petite, plus ou moins foncée avec le vertex rougeâtre, creusée sur le front; antennes noires, robustes, subpectinées. Prothorax rouge, un peu plus large que la tête, subtransversal, rétréci en devant et inégal en dessus. Écusson rouge, subarqué au sommet. Élytres un peu plus larges que le prothorax, longs, subparallèles, brièvement rétrécis à l'extrémité et subarrondis au sommet, ornés de côtes distinctes à la base mais qui disparaissent ensuite. Dessous du corps et pattes noirs. — Long.: 13 mill. Java: Bankalan. Reçu de M. Schneider.

Diffère de sumatrensis Pic, en dehors de sa coloration par le prothorax moins arrondi sur les côtés et les antennes plus épaisses.

Pyrochroa insignita, var. limbaticollis, n. var.—Niger, thorace pro majore parte, scutello elytrisque rubris.—Chine (coll. Pic).

Très dictinct, à première vue, de insignita Fairm. par la coloration du prothorax, celui-ci étant rouge en dessus avec une bordure latérale noire et orné d'une petite macule médiane également noire.

**Pyrochroa lyciformis**, n. sp. — Modice elongatus, postice attenuatus, subnitidus, niger, capite, thorace (in disco vage nigro notato) elytrisque testaceis. — Chine.

Médiocrement allongé, rétréci postérieurement, un peu brillant, noir en dessous et sur les membres, testacé pâle en dessus, pubescent de gris. Tête courte et assez large, un peu déprimée entre les yeux, testacée mais rembrunie en arrière vers le cou; antennes noires, assez épaisses, subpectinées. Prothorax court, subarrondi sur les côtés, impressionné sur le milieu et les côtés, testacé avec une vague macule foncée médiane. Écusson court, tronqué au sommet, presque entièrement foncé. Élytres un peu plus larges que le prothorax, progressivement élargis après la base, très rétrécis ensuite vers l'extrémité, déhiscents et séparément arrondis au sommet, ornés de côtes distinctes; testacés mais offrant une vague teinte brunâtre sur le milieu de leur disque. Dessous du corps et pattes noirs. — Long.: 14 mill. — Tali dans le Haut-Yunnan; recu de M. Dosckier.

Cette espèce, très curieuse par sa forme rappelant certains Lycides, peut se placer près de costatipennis Pic.

#### Un Coréide nouveau du copal récent de Zanzibar [HEM. COREIDAE]

par Raymond Bervoets.

En triant quelques insectes du copal récent de Zanzibar, qu'a bien voulu me communiquer M. F. MEUNIER, j'ai trouvé un Coréide, non signalé jusqu'ici, appartenant au genre *Therapha* Am. et Serv.

Therapha inclusa, n. sp. — Corps de forme allongée. Tête aussi large que l'abdomen, saillante et pointue entre les yeux qui sont proéminents; abdomen à côtés légèrement convexes.

Antennes (fig. 1) de 4 articles : la pièce basilaire renflée en massue et relativement courte ; le 2° article un peu plus long que le pénultième ;

quant au dernier, sa position est telle qu'il est difficile d'en donner rigoureusement la longueur qui paraît cependant moindre que celle de l'antépénultième. Therapha hyoscyami a le dernier article cylindrique et fuselé, sa longueur égale celle du deuxième article plus un tiers du troisième.



Fig. 1. — Antenne de Therapha inclusa Berv.

Les ocelles sont distincts. Le rostre, un peu plus épais que les articles antennaires 2 et 3, atteint les hanches médianes.

Le pronotum est trapéziforme, ses angles antérieurs sont arrondis et

ses côtés légèrement sinueux ; on y distingue une dépression transversale qui le divise, à peu près, en deux parties égales.

Le scutellum est triangulaire. Les hémélytres, à corie opaque, sont

bien développés: la nervation alaire est peu appréciable.

Longueur du corps : 4 1/2 mill.

Collection de M. le Pr F. MEUNIER (Anvers).

# L'Icerya Purchasi Mask. dans le bassin oriental de la Méditerranée [HEM. COCCIDAE.]

par P. LESNE.

On sait que l'Icerya Purchasi Mask., Cochenille originaire de l'Australie, s'est répandu en diverses régions du globe il où est devenu un ennemi des plus redoutables pour certains arbres et notamment pour les Aurantiacées (¹). Jusqu'ici on n'avait signalé sa présence, sur le pourtour méditerranéen, qu'en Portugal (1897) et en Italie (1899). Des renseignements et des échantillons qui nous sont parvenus de la région de Jaffa par l'intermédiaire du Journal d'Agriculture pratique, il résulte que cette Cochenille commence à dévaster les cultures d'Orangers qui constituent la principale richesse de cette région de la Palestine.

Antérieurement (4905), une communication accompagnée d'échantillons, parvenue par la même voie, nous avait appris qu'un *Icerya* paraissant appartenir à la même espèce, (*I. Purchasi*), causait depuis un petit nombre d'années les plus grands dégâts dans les cultures d'Aurantiacées d'Adalia (Asie Mineure). Malheureusement, les spécimens ne permirent pas une détermination précise.

Ainsi, après le Portugal et l'Italie, la Turquie d'Asie est envahie à son tour par l'Icerya. Les progrès de cette espèce doivent éveiller l'attention des pépiniéristes de France et d'Algérie qui s'adonnent à l'introduction des plants étrangers.

<sup>(1)</sup> P. MARCHAL in Ann. de l'Inst. nal. agron., 2° sér., 1V, [1907] a donné un historique succinct des invasions de cette espèce.

# Capture du Phlebotomus pappataci Scop. en Bourgogne [Dipt. Psychodidae]

par P. LESNE.

Pendant un séjour récent au hameau de Varennes près Beaune (Côte-d'Or), j'ai capturé au mois d'août, sur les vitres de la fenêtre de ma chambre, dans une maison inhabitée pendant la plus grande partie de l'année, un Diptère némocère de petite taille dont la physionomie m'était inconnue et qui attira mon attention par son abdomen gonflé d'un liquide rouge translucide paraissant être du sang. Ayant examiné depuis ce Diptère, j'ai reconnu qu'il appartenait au genre Phlebotomus et qu'il se rapportait au P. pappataci Scop., espèce ainsi appelée de son nom vulgaire en Italie où, par ses piqures, elle rend insupportable le séjour des localités où elle abonde (4). Jusqu'ici on considérait le P. pappataci comme localisé, en Europe, dans la zone méditerranéenne. On voit qu'en France, au moins, il s'écarte beaucoup de cette région puisqu'il se rencontre jusque dans les parties septentrionales du bassin de la Saône. Étant donné le rôle pathogène de cette espèce en certaines contrées (2), il y a un intérêt particulier à connaître exactement l'étendue de son aire de dispersion géographique.

# Sur la distribution géographique du Forficula Lesnei Finot [ORTH. FORFICULIDAE] (2º note).

par P. LESNE.

Au cours d'un voyage effectué cet été dans le Sud-Ouest de la France, nous avons pu constater que l'aire d'habitat du Forficula Lesnei Fin., s'étend le long du littoral de toute cette région et jusqu'en Espagne où

(1) B. Grassi a consacré récemment un mémoire étendu à l'étude morpholoigque, anatomique et biologique de cet Insecte (Memorie della Soc. ital. delle Scienze, 3° série, t. XIV, p. 353-394, pl. I-IV (1907).

(2) Sur le littoral autrichien de l'Adriatique le *Phlebotomus pappataci* serait l'agent de transmission d'une fièvre tierce particulière (cf. R. Doerr, K. Franz et S. Taussig, Das Pappatacifieber, Leipzig et Vienne, 1909). Voyez aussi F. Pigard, Le rôle pathogène des *Phlebotomus* et leur répartition dans l'Afrique occidentale (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1909], p. 164) et R. Blanchard, A propos des *Phlebotomus* (*Bull. Soc. ent. Fr.* ]1909], p. 192).

l'espèce avait d'ailleurs été déjà signalée par I. Bolivar (1). Les localités suivantes doivent être ajoutées à celles indiquées antérieurement par nous (2).

Gironde: Cazaux (!) dans les petits marais des bords de l'étang, fin juillet (1909). Basses-Pyrénées: Hendaye (!), fin juillet (1909). Guipuzcoa: Irun (!), fin juillet (1909). Galice (I. Bolivar 1897). Madrid (I. Bolivar 1897).

L'aire d'extension du Forficula dont il est ici question comprend donc l'Angleterre méridionale, la France occidentale et l'Espagne du Nord-Ouest. Ce mode de distribution géographique est analogue à celui de divers autres Insectes, par exemple du Caulotrypis aeneopiceus Boh. (Cossonini), qui semblent cantonnés, comme le Forficula Lesnei, dans les parties nord-atlantiques de la région paléarctique.

### Note sur l'Hesperia Iphinous Latr. [LEP. HESPERIDAE]

par P. MABILLE.

Le Mimoniades Iphinous Latr. de toutes les collections que j'ai vues, n'est pas l'espèce décrite sous ce nom par Latreille; je crois même qu'aucun des auteurs récents n'a connu le véritable Iphinous. Watson en le mettant en tête de son genre Mimoniades prouve qu'il partage l'erreur de tous ses devanciers. En effet en lisant avec soin LATREILLE, on voit qu'il donne à son espèce les mêmes antennes qu'à l'espèce précédente dans son texte, qui est le Tarsoctenus (Myscelus) assaricus Cr. Voici comment il s'exprime : « Si l'on compare cette espèce avec la « précédente, on est convaincu qu'elles se lient entre elles; les an-« tennes se terminent de la même manière. » Dès lors il est évident que l'Iphinous n'appartient pas aux Pyrrhopyginae, mais à la section suivante les Hesperiinae. Pour ma part j'avais toujours pensé que ce qui était nommé Iphinous ne pouvait être cette espèce, mais sans un sujet complet, répondant à la description, il me paraissait imprudent de signaler une confusion que je pressentais, mais ne pouvais affirmer. Aujourd'hui j'ai eu la bonne fortune de trouver parmi les Hespéries obligeamment communiquées par le Musée de Leyde, un

(2) Cf. Bull. Soc. ent. Fr. [1909], p. 153.

<sup>(1)</sup> I. BOLIVAR, Cat. sin. de los Ortopt. de la fauna iber. (Ann. de Scienc. Nat. [Porto], IV, n° 3, p. 8).

exemplaire répondant de tous points à la description de Latreille. En examinant ce précieux type, nous avons reconnu qu'il appartient au genre *Phocides*, caractérisé par ses antennes à massue ovoïde, terminée par une pointe aiguë, courbée en angle ouvert et surtout par la discocellulaire inférieure qui est presque trois fois aussi longue que les deux autres réunies. Chose vraiment curieuse, l'insecte est exactement semblable pour les couleurs et les dessins à l'*Iphinous* des auteurs, on distingue avec peine quelque légère différence dans les contours de la grande tache orangée. C'est un cas de mimétisme vraiment surprenant. Trompés par cette apparence et sans lire intégralement la description de Latreille, les auteurs ont nommé leur espèce, peut-être aussi d'après la figure de Hübber, dont les antennes ne s'accordent pas du tout avec la description que j'ai citée.

Il en résulte que l'Hesperia de Latreille est un Phocides, qui doit se placer en tête de la liste, puisqu'il n'a de rapport avec aucun des autres.

Quant au Mimoniades Iphinous des auteurs, il appartient à ce genre et a été figuré par Hübner (Zuir. Exot. Schmett. f. 353), sous le nom d'Ocyalus. C'est ce nom qu'il devra désormais porter et il gardera sa place dans le genre Mimoniades Watson.

En examinant les différents exemplaires de *M. Ocyalus* que je possède, j'ai trouvé un exemplaire provenant du Brésil et qui me paraît différer tout à fait du type. Nous le regardons comme une espèce distincte et le décrivons ci-dessous :

Mimoniades mimetes, n. sp. — Il est un peu plus petit que les exemplaires d'Ocyalus, et à première vue il lui ressemble absolument mais il en diffère par la place ou la forme des taches. Ainsi la tache orangée placée chez Ocyalus entre les nervures 3 et 4 est coupée en deux taches par la nervure 4. Ces deux taches sont réunies en une petite bande courte, amincie en haut, et plus large en bas, qui s'appuie sur la nervure 3. Dans mimetes il n'y a qu'une seule tache différemment : placée. En effet elle part de l'angle de 4 avec la discocellulaire et va en oblique s'appuyer sur 3, elle est étroite et un peu sinuée. En outre la hande apicale est courbe et composée de quatre taches chez Ocyalus, dont l'inférieure s'arrête en pointe obtuse sur 5. Elle est presque droite chez minetes, comprend cinq taches, dont la supérieure très petite et l'inférieure en triangle aigu naît au-dessous de 5 et va presque toucher 4. Il y a encore quelques différences dans les bandelettes bleues et la forme des taches orange, mais les caractères signalés permettent de séparer cette espèce au premier coup d'œil.

### Bulletin bibliographique.

- ALLUAUD (Ch.): Diagnoses de Colpodes nouveaux; (Ann. Soc. Ent. Fr.) 4909, 40 p., fig.\*
- Annandale (N.): Fresh-water Sponges collected in the Philippines by the Albatross Expedition; (Proc. U. S. Nat. Mus.) 1909. ©\*
- Gallardo (A.) : La division de la cellule phénomène bipolaire de caractère électro-colloïdal; (Arch. f. Entwik. Organ.) 1909, 32 p., fig.\*
- Grouvelle (A.): Coléoptères récoltés dans l'Afrique Orientale Allemande par le D<sup>r</sup> F. Eichelbaum 1903 (2 listes); (*Rev. Ent.*) 1908, 109 p.\*
- Ib. : Coléoptères récoltés par M. Ch. Alluaud en 1903 et 1906 dans l'Afrique Orientale et la H<sup>te</sup> Vallée du Nil, Georyssus et Heterocerus; (Bull. Soc. Ent. Fr.) 1909, 11 p.\*
- IHERING (H. von) : As brócas e a arboricultura; (Bol. de Agric.) 1909, 13 p., fig. — Don de M. Gounelle.
- Leon (Dr. N.): Le Simulium columbaczense de Roumanie; (Centr. Bakt. Paras) 1909, 10 p., fig.\*
- Moore (J.-P.): The Polychaetous Annelids dredged in 1908 by M. O. Bryant off the Coasts of Labrador, Newfoundland and Nova Scotia; (*Proc. U. S. Nat. Mus.*) 1909.⊙ \*
- PILSBRY (H.-A.): Report on Barnacles of Peru, collected by Dr R. Coker and Others; (loc. cit.) 1909. ©\*
- Richardson (H.): Isopods collected in the Northwest Pacific by the U. S. Bureau of Fisheries Steamer « Albatross »; (loc. cit.) 1909, 55 р., fig.\*
- Viré (A.): Modifications apportées aux organes de relation et de nutrition chez quelques Arthropodes, par leur séjour dans les cavernes (C. R. Ac. Sc.) 1896, 3 p., 1 pl. Don de M. R. Blanchard.
- Aargaunischen Naturforschenden Gesellschaft (Mitteilungen), XI, 1909.
- Académie Imp. des Sciences de St-Pétersbourg (Bulletin), 1909, 15. N. von Adelung: Ueber Arten der Gattung Gampsocleis Fieb. (Locust. Destic.), texte russe. N. Grese: Die Spinnen der Halbinsel Jamal (texte russe).

Agricultural Gazette of N. S. Wales, XX, 10, 1909.

Annals and Magazine of Natural History (The), S. 8, IV, 23, 1909.

— T.·D.-A. COCKERELL: Descriptions and Records of Bees. — XXIII. — H.-D. DRUCE: Description of a new Lycaenid from Formosa. — W.-L. DISTANT: Descriptions of Oriental Capsidae.

Canadian Entomologist (The), XLI, 41, 4909. — D° W. Brodie, (portr.). — E.-P. van Duzee: Synonymical Notes on North American Homoptera. — H.-F. Wilson: Notes on Lachnus caryae Harry under a new name. — G.-W. Kirkaldy: Hemiptera, old and new, n° 2. — W.-H. Broadwell: More Ennomos subsignarius. — T.-D.-A. Cockerell: New North American Bees. — L.-W. Swett: Geometrid Notes, Eupithecia miserulata Grote. — S.-A. Rohwer: Notes on Tenthredinoidea, with Descriptions of new Species, VII. — A. Gibson: The larva of Neoarctia Beanii Neum. — J.-R. de la Torre Bueno: European Heteroptera supposed to occur in America. — A.-D. Macgillivray: Two new Species of Saw-Flies. — E. Bergroth: The Family Name Lygaeidae.

Entomologische Litteraturblätter, 1909, 10 et 11.

Entomologist's Record and Journal of Variation (The), XXI, 41, 1909.

— L.-B. Prout: Notes on the Season of Sandown, Isle of Wight.

— G. Wheeler: A Lepidopterist's Summer in Central Italy. — A. Sich: Depressaria putridella Schiff. — A Species new to Britain, (1 pl. n.). — H.-S<sup>-</sup>-J.-K. Donisthorpe: Myrmecophilous Notes for 1909. — Chaetocnema arida Fond., a species of coleoptera new to Britain. — M. Gillmer: Recently described Forms of Palaearctic Lepidoptera. — G. Wheeler: Notes on the cocoon-spinning of Apanteles glomeratus. — G.-L. Keynes: Notes on the Distribution and Variation of Agriades Corydon in the Cambridge District. — Notes diverses.

Naturaliste (Le), XXXI, 544 et 545, 1909. — P. Chrétien: Les chenilles des Helichrysum (2 art.). — P. Noel: La Xylocopa violacea. — Observation sur l'Hepialus armoricanus. — La cigale naine (Jassus sexnotatus. — L. Laloy: Le sens de la direction spécialement chez les abeilles. — P. Noel: La Courtilière, Gryltotalpa vulgaris.

- R. Academia dei Lincei (Atti), 1909, II, 8.
- R. Sociedad Espanola de Historia natural. 1º Boletin, IX, 8, 1909.
   I. Bolivar: Nouvelles espèces d'Acridiens du Musée de Genève.
   2º Memorias, I, 28, 1909. N.-M. Kheil: Lepidopteros de la Guinea Española.

Revue Russe d'Entomologie, VIII, 3 et 4, 1908. - O. John: Beiträge zur Kenntniss der Gattung Plusia Ochs. (Lep. Noct.), V-VI, fig. -P. ZAITZEV: Analytische Uebersicht der mir bekannten Arten der Gattung Sternolophus Solier, nebst Bemerkungen über die anderen Arten dieser Gattung (Col. Hydroph.). - A. KIRITSCHENKO: Contribution à la faune des Hémiptères-Hétéroptères de la Crimée, I., (texte russe). - L. Krulikovsky: Notice sur la chasse aux Lépidoptères durant l'été 1908 dans le gouvernement de Viatka, (texte russe). - G. Sumakov : Coléoptères nouveaux de l'Asie Centrale (Tenebrionidae et Carabidae), texte russe. - P. Podia-POLSKY: Sur un cocon sautant contenant une larve, (texte russe). - G. Suvorov : Description de quatre espèces et d'une sous-espèce nouvelles du genre Deracanthus Sch. (Col. Curc.). — A.-S. Skorikov: Formes nouvelles de Bourdons (Hym. Bomb.), diagnoses préliminaires, II. -- D. Glazunov : Zwei neue turkestanische Derus - (Platysma) Arten aus der Gruppe D. advena Quens, und ihre Verwandten (Col. Carab.). - L. Krulikowsky: Petites notices lépidoptérologiques, X, (texte russe). — P. Podjapolsky: Quelques observations sur le Dixippus morosus Brun. (Orth. Phasm.), (texte russe). - A. Jachontov : Notice sur les Lépidoptères Rhopalocères du Caucase. - V. Barovsky : Une espèce nouvelle du genre Rhagonycha Esch. de la Sibérie orientale (Col. Canth.). — A. Semenov-Tian-Shansky: Coleoptera nova faunae turanicae, III. - Quelques observations bionomiques à propos des représentants de la sous-famille des Cicindelini/Col. Carab. de la Transbaïkalie occidentale. - Sur un représentant nouveau de la faune cavernicole du Caucase Luemostenus (Pristonychus) Tschitscherini sp. n. (Col. Carab.). — Lampra nadezhae sp. n., e Persia septentrionali (Col. Bupr.). — Notes diverses. = IX, 1 et 2, 1909. — B.-E. JA-KOVLEY: Description d'une nouvelle espèce du genre Sphenoptera Sol. (Col. Brupr.). - H. BLÖCKER: Revision de la faune des Macrolépidoptères du Gouvernement d'Olonetz. — E. Pylnov : Contributions à l'étude de la faune des Orthoptères de la province des Cosaques du Don, (texte russe). - A. Semenov-Tian-Shansky: Analecta coleopterologica, XV. - A.-V. Zhuravsky : Essai d'une critique des principes de la Géographie biologique comparée. (Limites polaires), (texte russe). - P.-A. ZAITZEV: Quelques observations phénologiques sur les Coléoptères aquatiques et description d'une espèce nouvelle du genre Hydroporus Clairville provenant du gouvernement de Novgorod (Col. Dytisc.), (texte russe). -L. KRULIKOVSKY: Contribution à la faune lépidoptérologique du

gouvernement de Vologda, (texte russe). - G.-L. Suvorov: Beschreibung neuer Arten der Gattung Neodorcadion Ganglb. (Col. Ceramb.). - Beschreibung einer neuen Art der Untergattung Compsodorcadion Ganglb. (Col. Ceramb.). - V. BAROVSKY: Trois espèces nouvelles du genre Lithophilus Fröl., de la Russie d'Asie (Col. Cocc.), (texte russe). - D.-A. Smirnov: La vie et les Métamorphosees de quelques espèces du genre Rhinoncus Sch. (Col. Curc.) avec description de quelques phases nouvelles (4 fig.). (texte russe). - L. Krulikovsky: Petites notices lépidoptérologiques, XI, (texte russe). - 0. John: A generic subdivision of the genus Palpangula Stdgr. (Lep. Noct.), 24 fig. - V. Kieseritzky: Species nova generis Thanatophilus Leach. (Col. Silph.). — V. Bor-DYREY: Zur Lebensweise von Potosia incerta Costa, subsp. n. Boldurevi Jacobs. (Col. Scar.). - K.-M. Derjugin: Notice sur l'apparition en masse de la Larentia dilutata Brkh, var. Sandbergi Lampa dans la Laponie du Nord (Lep. Geom.), (texte russe). — G. GADD: Contribution à l'Anatomie comparée des Cigales, I. Appareil salivaire (2 fig.) (texte russe). — O. John: Callogonia or Telesilla virgo? (Lep. Noct.), 1 pl. - A. MEINHARDT: Sur la distribution géographique de l'Argynnis Eugenia Ev. (Lep. Nymph.) et la date de son apparition. — Contributions à la faune lépidoptérologique de la Sibérie, (texte russe). - V. Barovsky : Excursions entomologiques dans le district de Novaja Ladoga du gouvernement de St-Pétersbourg pendant l'été de 1908 (texte russe). — W. Karawajew: Soldaten und Arbeiter von Holotermes (Anacanthotermes ahngerianus Jacobs., nebst einigen Bemerkungen über die Bauten centralasiatischer Termiten (Isoptera), 3 fig. - J.-D. Alfken: Zwei turkestanische Prosopis-Arten (Hym. Prosop.). - V. Lutshnik: Formes nouvelles de la tribu des Carabina (Col. Carab.), (texte russe). Notes diverses.

Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales (Boletin), VIII, 1909. — M. BASELGA JORDAN: Preguntas y Respuestas. Medios de preservar los colecciones entomológicas.

Société entomologique Suisse (Bulletin), XI, 10, 1909. — J. BOURGEOIS:
 Notes sur quelques espèces de Coléoptères de la faune alpine. —
 — Un cas de mimétisme défensif. — E. Frey-Gessner: Osmia loti Mor. und Morawitzi Gerst. — E. Frey-Gessner: Hymenoptera Helvetiae-Apidae II (Beilage).

Société Entomologique de Belgique (Annales), LIII, 10, 1909. — O.-M. REUTER: Die Arten der Nabiden-Gattungen Gorpis Stal. — H. Wagner: Zur Systematik der Apioniden gleichzeitig ein vorwort zum Apionidenteil des neuen « Catalogus Coleopterorum ».

— G.-W Kirkaldy: On the Derbid genera *Phenice* and *Proutista*.

— Ch. Kerremans: Buprestides de Berbera (Somalie anglaise).

— Bastelberger: Drei neue Geometriden aus dem Belgischen Congo.

— W. Horn: Contribution à l'étude des Cicindelinae (Col.).

Société d'Histoire naturelle et des Sciences biologiques et énergétiques de Toulouse, XLIII, 3, 1909. — H. RIBAUT: Myriopodes de la Montagne Noire. — A. de Montlezun: Notes sur les Collections de trois entomologistes de notre région: MM. Marquet, d'Aubuysson, Delherm de Larcenne, (portr.).

Tuft's College Studies, II, 3, 1909.

- U. S. Department of Agriculture, Bureau of Entomology. 4° Bulletin n° 83, part. I, 1909. A.-D. Hopkins: Practical Information on the Scolytid Beetles of North American Forests, I, Barkbeetles of the Genus Dendroctonus (102 fig.). = 2° Technical series N° 17, 1, 1909. A.-D. Hopkins: Contribution toward a Monograph of the Scolytid Beetles; I, the genus Dendroctonus, (95 fig. 8 pl.). = 3° Circular N° 112, 1909. F.-H. CHITTENDEN: Control of the Mediterranean Flour Moth by Hydrocyanic-Acid Gas Fumigation, 22 p., fig.
- U. S. National Museum. 1° Bulletin N° 63, 4909. F.·E. Blaisdell: A monographic Revision of the Coleoptera belonging to the Tenebrionide Tribe Eleodini inhabiting the U. S. Lower California and adjacent Islands, 13 pl. N° 65 1909. 2° Contributions from the U. S.; XII, 49, 4909; XIII, 4, 4909.

A. L.

#### ANNONCES DE LA SOCIÉTÉ

Annales. — Le 2º trimestre de 1909 est en cours de distribution. L'Abeille. — Le 3º fascicule du vol. XXXI a été distribué.

M. LAHAUSSOIS, Trésorier, prie les Membres de la Société qui n'ont pas encore payé leur cotisation de 1909, de bien vouloir la lui faire parvenir sans retard. Il leur rappelle que les Annales ne sont envoyées qu'aux Membres qui sont au courant de leur cotisation.

(Annales de l'Université de Lyon.)

M. Léopold MEYNIER, à Digne-Les-Sièves (Basses-Alpes), offre Lépidoptères des Alpes en papillotes.

LA LISTE ANNUELLE DES MEMBRES DE LA SOCIÉTÉ devant paraître en même temps que le N° 20, le Secrétaire prie les personnes qui n'auraient pas fait connaître leur changement d'adresse pendant le cours de l'année 1909, de le lui envoyer sans retard.

— Le Secrétaire prie également ses collègues de bien vouloir lui signaler les erreurs qu'ils auraient pu relever dans le texte du *Bulletin* ou des *Annales* de l'année 1909, afin que la rectification en soit publiée dans l'*Erratum* final.

# Librairie de la Société entomologique de France (Suite).

Characters of undescribed Lepidoptera heterocera, par F. Walken, London, 1869, in 8°	3 et 4 fr.
Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères d'Europe, in-8, Moulins. (Extr. Rev. sc. Bourb.) :	
I. Nécrophages (traduit de REITTER), 1890 II. Colydiides, Rhysodides, Trogositides (traduit de	1 fr. 0 fr. 50
REITTER), 1891	
Monogruphie de la famille des Eucnémides, par H. DE BONVOULOIR, Paris, Soc. ent. Fr., in-8° avec 42 plan- ches gravées	5 et 7 fr.
Monographie générale des Mylabres, par S. DE MARSEUL, 1872, in-8° (Extr. Mém. Soc. roy. de Liége), 6 pl., dont 2 col.	
pl. noires	8 et 10 fr. 10 et 12 fr.
Essai sur la classification des Pyralites, par EL. Raco- not, în-8°, 276 p., 4 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1890).	10 et 12 fr.
Le même, pl. noires	4 et 6 fr.
Nouveaux genres et espèces de Phycitinae et Galleriidae par EL. RAGONOT, n-8°, 52 p. (Extr. Ann. Fr. 1888).	3 et 4 fr.
Notes synonymiques sur les Microlépidoptères et descrip- tion d'espèces peu connues ou inédites, par E. L. Ra- gonor, in-8°, 66 p., 1 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1894).	4 et 5 fr.
Microlépidoptères de la Haute Syrie récoltés par M. Ch. Delagrange, par EL. RAGONOT, in-8°, 15 p. (Extr. Ann. Fr. 1895)	
Diagnoses of North American Phycitidae and Galleriidae, by EL. RAGONOT, Paris, 1887, in-8°, 20 p	
Revision of British species of Phycitidae and Galleriidae, by EL. Ragonot, in-8°, 58 p	2 fr. et 2 50
Catalogue des Phycitinae, par EL. Ragonot, in-4°, 52 p. (Extr. de la Monogr. des Phycitinae, 1893) S. I. n. d.	5 et 6 fr.
Genera et Catalogua des Psélaphides, par A. RAFFRAY, in-8°, 621 p., 3 pl. (Extr. des Ann. Soc. ent. Fr., 1903).	20 et 25 fr.

Pour les Membres de la Société, les offres d'échanges, demandes de communications ou de renseignements d'ordre purement scientifique, (qui n'excéderont pas cinq lignes, seront insérées gratuitement dans deux numéros; lorsque ces offres ou demandes n'excéderont pas dix lignes, elles coûteront 0 fr. 20 la ligne pour deux numéros.

La Société entomologique de France tient ses séances les 2° et 4° mercredis de chaque mois (excepté août et septembre), à 8 h. 1/2 du soir, au siège social, Hôtel des Sociétés savantes, 28, rue Serpente.

Elle publie:

1º Les Annales de la Société entomologique de France (1 fascicules par an avec planches et figures);

2º Le Bulletin de la Société entomologique de France (21 numéros par an avec figures).

Les Membres résidant en France, dans les pays de protectorat ou les colo-

Les Membres résidant à l'Étranger paient.

qui vaient une cotisation annuelle de.

Tout Membre payant une somme de 300 francs est nommé Membre à vie. Il n'a plus de cotisation à solder, recoit franco les Annales, le Bulletin, et, à titre de prime gratuite, une série de dix volumes des Annales parmi ceux à prix réduit restant encore en magasin.

Ce versement de 300 francs peut s'effectuer par fractions annuelles et con-

sécutives d'au moins 100 francs.

Les Établissements publics et les Sociétés scientifiques de la France et de l'Étranger peuvent se faire inscrire sur la liste des Membres de la Société.

La Bibliothèque (28, rue Serpente) est ouverte aux Sociétaires le mercredi. de 8 à 11 heures du soir, et le jeudi, tendemain des séances, de 3 à 6 heures 1/2.

#### PROPRIÉTÉS DE LA SOCIÉTÉ

L'ABEILLE, Journal d'Entomologie, fondé par S. DE MARSEUL, continué par la Société entomologique de France, publie spécialement des travaux sur les Coléoptères de l'Ancien Monde.

M. L. Bedel, 20, rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal (examen et admission des mémoires et correspondance scien-

Le montant des abonnements à L'Abeille (10 fr. et 12 fr. par volume) doit être adressé à M. V. VAUTIER, agent de la Société. 28, rue Serpente.

#### COLLECTIONS

1° Collection H. Sénac (Tenebrionidae paléarctiques), 2° Collection Ch. Brisont de Barneville (Coléoptères d'Europe paléarctiques),

chez M. L. BEDEL, 20, rue de l'Odéon;

3º Collection Peyerimhoff (Microlépidoptères).

4º Collection H. Brisout de Barneville (Coléoptères d'Europe), 5º Collection Aubé (Coléoptères d'Europe).

6º Collection complète des Orthoptères de France, don Finot, 7º Collection d'Hémiptères de France, don Fairmaire,

8º Collection Pandelle (Dipteres de France), 9º Collection de Dipteres de France, don de M. le D' Gobert, 10° Collection entomologique française de tous les ordres, 11° Collection d'exemplaires typiques.

au Siège social, 28, rue Serpente.

La « Commission des Collections » est chargée de créer ces deux dernières Collections. A cet effet, une vaste salle attenant à la Bibliothèque a été louce et est prête à recevoir les Insectes français de tous ordres et les Types que les membres voudront bien envoyer, avec localités précises.

#### SOMMAIRE DU Nº 19

#### Séance du 8 décembre 1909.

Nécrologie. — Correspondance. — Exonération. — Changements d'adresse et de situation	325
Admission Présentations Démissions Congrès des	2 700 1
Sociétés savantes de 1909. — Médaille commémorative du jubilé de Henri Fabre.	326
Observations diverses.	
Capture (Ph. Grouvelle)	326
Communications	
Dr Karl Daniel. — Description d'un nouvel <i>Urodon</i> paléarctique [Col. Anthribidae]	327
D' H. Normand.—Nouveaux Coléoptères de la faune tunisienne	200
(3º note).	328
Maurice Pic. — Pyrochroidae nouveaux [Col. Heteromera].	-330
Raymond Bervoets. — Un Coréide nouveau du copal récent de Zanzibar [HEM. COREIDAE] (fig.).	331
P. LESNE. — L'Icerya Purchasi Mask. dans le bassin oriental de la Méditerranée [HEM. COCCIDAE].	332
ID.—Capture de Phlebotomus pappataci Scop. en Bourgogne	332
[DIPT. PSYCHODIDAE]	333
ID. — Sur la distribution géographique du Forficula Lesnei Finot [ORTH. FORFICULIDAE] (2º note)	333
P. MABILLE Note sur l'Hesperia Iphinous Latr. [LEP. HES-	
PERIDAE].	334
Bulletin bibliographique.	336

Les cotisations doivent être payées à M. Ch. LAHAUSSOIS, Trésorier, 2, rue de la Planche, Paris, 7°, ou lui être envoyées sans frais dans le premier trimestre de l'année (Règlement, Art. 8).

Le Trésorier est à la disposition de ses Collègues pour recevoir ces cotisations, à toutes les séances de la Société, et aussi tous les jours de semaine, de 10 h. à midi, 17, quai Voltaire, Paris, 7°.

Pour renseignements, réclamations, achats, versements d'abonnements et autres sommes, s'adresser au Siège social, tous les jours, sauf les mercredis et jours fériés, de 4 heures 1/2 à 6 heures 1/2, à M. V. VAUTIER, Agent de la Société. (Les cotisations peuvent aussi jui être versées.)

Pour la correspondance scientifique, les réclamations, annonces s'adresser à :

> M. le Secrétaire de la Société entomologique de France 28, rue Serpente, Paris, 6°.